



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: SAC-MANFR-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 10/04/2016
 Página: 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Remedio: _____ Auxilio Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **172755258991** Fecha Inic: **02/11/20** Fecha Fin: **02/11/20** 11:28

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	DAÑO	OCASO DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARO CAMBIADO	
					SI		NO	
					SI		NO	
					SI		NO	
					SI		NO	
					SI		NO	
					SI		NO	

DETALLES ESPECIALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	WALAS	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	1085	95.6	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Man. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **1 hora** Genero Alarma: **No X** Material: **SI** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **SI** Material: **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** Material: **No X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI** Material: **SI**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** Material: **SI** Con Subenfriamiento: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.O.V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo - 0 (Cierre Subviento)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión control de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Control manual de la válvula de aire de compresión	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESIÓN	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	WALAS	RUEDAS		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	111	95.95.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		Fumosa Correctamente Kobian G	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____